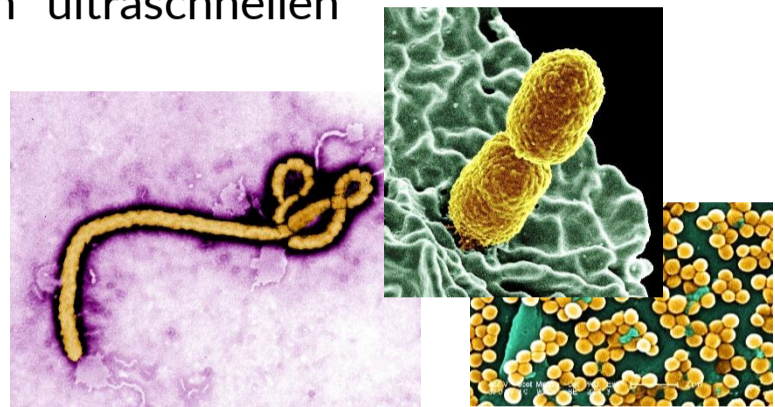


## Software-Entwickler (C# / ASP.net ) (w/m) gesucht

Wir entwickeln Instrumente und Tests für den ultraschnellen Nachweis echter „Bugs“, wie multiresistente Krankenhauskeime, Tuberkulose und Viren. Dank unserer Pulse Controlled Amplification-Technologie können wir Krankheitserreger innerhalb von nur 15 Minuten detektieren. Wir suchen Sie als Software-Entwickler für unsere Instrumente!



### Ihre Aufgabenfelder:

- Planung und Entwicklung der Instrumenten-Software
- Zusammenarbeit bei Entwicklung und Planung mit externen Partnern
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team und forschungsorientierten Umfeld

### Ihre Qualifikation:

- Hochschulabschluss in Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich (Embedded) Software-Development
- Sehr gute Kenntnisse in C# und dem .net Framework
- Erfahrung mit Linux und mono von Vorteil
- Erfahrung mit ASP.net, Webservices oder Angular Webapplikationen von Vorteil
- Erfahrung mit Anforderungen an Medizingeräte-Software wie IEC 62304 von besonderem Vorteil
- Eigenständiger und proaktiver Arbeitsstil

Unser Unternehmen, GNA Biosolutions GmbH, wurde 2010 als Spin-off in München gegründet. Wir zeichnen uns durch flache Hierarchien und neuartige Lösungswege aus. Wir sind im Gründerzentrum IZB in Martinsried ansässig, inmitten Deutschlands größtem Biotechnologie-Hotspot. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, unter Angabe ihrer bisherigen Kenntnisse und Gehaltsvorstellung, per Email an Herrn Spahn, spahn@gna-bio.com.

#### Adresse

GNA Biosolutions GmbH  
Am Klopferspitz 19  
82152 Martinsried  
[www.gna.bio](http://www.gna.bio)

#### Standort

IZB Technologiezentrum



#### Ihr Ansprechpartner

Sebastian Spahn  
[spahn@gna-bio.com](mailto:spahn@gna-bio.com)  
089 998207198